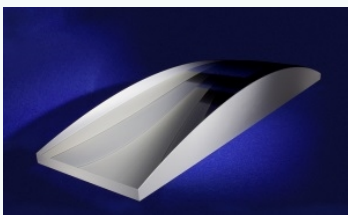


「光通信向け光学部品・技術」 出展特集

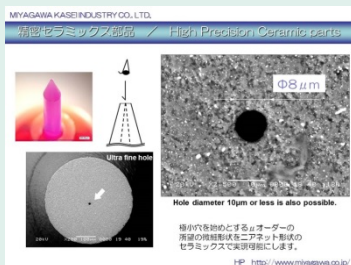
会期：2018年12月5日(水)～7日(金) 会場：幕張メッセ



シリンダリカルレンズ

半導体露光装置、レーザー加工機、シネマスコープ等多彩な分野で数多く使われています。UV露光用高精度レンズからリーズナブルなビームコリメーション用レンズまでご希望に応じて対応します。

夏目光学(株)



精密セラミックス部品

独自のバインダー及び射出成形技術により、高精度及び複雑形状化を実現。

宮川化成工業(株)



MRT14AG2

高温・高湿度にも耐えます。95%加湿+50度に合算1,000時間以上での環境試験に於いても変質なし。

守田光学工業(株)



構造用セラミックス

自動車/医療/食品/環境/機械/電気など、あらゆる業界に各種セラミックと超硬部品を提供します。

(株)X-one Technologies



ファブリ・ペロー・エタロン

多重反射をする光学素子です。光通信用の狭帯域フィルター用や半導体露光装置エキシマレーザー用などで使われます。

日東光器(株)



光ファイバ融着接続機

世界初の3相放電を搭載したモデルなど、大口径ファイバ対応の融着接続機を各種展示。

古河電気工業(株)



非球面レンズ

国内トップクラスの精度を誇る研削・研磨非球面レンズです。

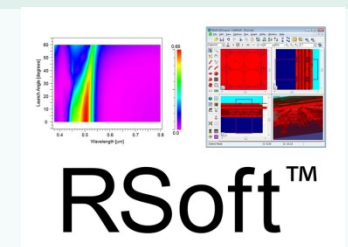
夏目光学(株)



MRT-MICRO-1x1

1mmx1mm 直角プリズム 0.3mmサイズまで製作可能です。鼻息で飛んでしまいそうな極小プリズムも、品質保証付きで提供します。

守田光学工業(株)



RSoft™

RSoft

光デバイス/光通信システム設計解析環境。主に光ファイバ、レーザー、光部品/光半導体メーカー、光学関連の研究を行う大学で使用されています。

サイバネットシステム(株)



透光性セラミックス部品

高純度アルミナを主原料とし、透光性のある高密度な多結晶セラミックスです。

宮川化成工業(株)



ステアタイト (MgO·SiO2)

焼成温度は普通磁器と同程度でありながら強度は普通磁器より高く、高温における絶縁性、及び高周波特性に優れています。

(株)X-one Technologies



光ファイバ融着接続用工具

大口径ファイバ対応のカッタ2機種など、融着接続に必要な工具類をラインナップ。

古河電気工業(株)

※2018年10月18日現在。同時開催展含む。順不同。出展社名、製品などは当日変更となる可能性がございます。あらかじめご了承ください。

上記以外にも、多数の光学部品が出展
ぜひご来場ください 招待券のお申込みはこちら